Index of Claims

Application	n/Cont	rol No.
-------------	--------	---------

10/520,989

Examiner

Fred M. Teskin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANTKOWIAK ET AL.

Art Unit

1796

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J				
Cic	aim	_			_	Date			-		1
Cir	31111	_	_	_	_ !	Jak	=			_	ł
1_	ਲ	10	ļ								ı
Final	Original	0		ł							L
iII	Ë	در		•							ı
				1							١.
	U	-						_			1
	(A)	1								\vdash	1
	3	Ż	_				\vdash		<u> </u>	_	1
	Y	\	\vdash	\vdash	-		\vdash	 		\vdash	1
	-		-		-	-	\vdash	_	┢	-	\mathbf{I}
	5	1	├		\vdash	-	├—		-	⊢	1
	5 6 7	Н-	<u> </u>		_	-	_	ļ	.	<u> </u>	1
<u> </u>	/	Н	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	Į
	8	Ц	_	_	Щ				L_		
	9	7					<u>_</u>				
		0	L	L		L					
	12	5									1
	13	T		Т							1
	14	1	\vdash	I					T		1
\vdash	15	H	\vdash			 	\vdash	\vdash	-	-	1
	12 13 14 15 16 17	+	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		1
	10	H	\vdash	\vdash		⊢	<u> </u>	┢	1	-	1
	17	1.	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_	1
	NB	L		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		1
	19		<u></u>	<u> </u>	L	_			_	L_	
L											
	21	1									-
	22	V				П					1
	22 23 24 25 26 27	1177		Г		Г					1
	24	7							Т		1
	25	<u> </u>	\vdash	-	┢	H	\vdash	_	_	H	1
—	26	7	 	\vdash	\vdash	-	_	┢	\vdash	 	1
<u> </u>	27	000	-	\vdash	-	⊢	_	┝	-		1
	20	Y	-	├	┢	-		├	⊢	-	1
-	28 29	-	⊢	⊢	<u> </u>	 	_	<u> </u>	ļ		1
	29		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
	30 31 32	—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	31	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L.				1
	32	ot					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$].
	33	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
	34				L]
	35				Γ						1
	36			_	Г						1
	36 37	ļ		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	Н	1
	38	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	39	-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	 	-	ł
		\vdash		\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	 	├	ł
	40	├—	-	├-	<u> </u>	├		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ı
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
ļ	43	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	L		L	L	<u> </u>	ţ
	44										,
	45										
	46	Ι_							П	Г	١.
	47	$\overline{}$									1
	48		-	\vdash				_		\vdash	ſ
\vdash	49		-	\vdash	-	-	\vdash				1
	50	\vdash		-	<u> </u>		-	-	H		
	JU		L						L	L	i

Cla	im				- (Date	е]
			I					·			1
ਲ	Original					l					Ĺ.,
Final	ńg			1							ŀ
-	0										
 - 	51	_	\vdash	\vdash	┢	╌			╌	┢	
-	51 52 53	_	\vdash	\vdash	├	-	-		 	┝	ł
-	53	_	-	\vdash	-	-	 		┢	├	١.
—	54	_	┢	-	-	-	├		⊢	⊢	ŀ
	54 55		⊢	-	-	-	-	-	├	 	ŀ
	55		⊢	⊢	⊢	├	-	-	<u> </u>	⊢	ł
	56		—	┝		├_	<u> </u>	_	<u> </u>		1
	57	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	1
-	58		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_			_	Į.,
	59 60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				1
	60		<u> </u>	_	L	_	_		<u> </u>	┖	,
	61			<u> </u>	ᆫ		<u> </u>			_	"
	62	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	100
	63			_	\Box	_	L		匚	oxdot	
	64		Ĺ	L	L	L	L	L	L	L	ŀ
	65];"
	65 66					Ī	Γ				1
	67				<u> </u>		Г				1.
	68			\vdash	\vdash	<u> </u>		· · · · ·	 	\vdash	1
	69	-	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	١.
\vdash	70		_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-		 	1
\vdash	71	_	_	┢╾	-	\vdash	├-	┝	-	⊢	١.
\vdash	72	_	-		\vdash	⊢	┝╌		_	\vdash	-
\vdash	72	-	-	 	⊢	 		-		-	١.
\vdash	73 74 75		_	-	-	-		-		_	} -
-	75			-	-	┝	⊢			⊢	ŀ
\vdash	75	<u> </u>		 	┝	⊢	<u> </u>	_	-	 	-
-	76 77	_	_	_	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	
-	77	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	
\vdash	78	<u> </u>		_	<u> </u>	ᆫ		<u> </u>		_	١.,
	79	L		L.		_		<u> </u>		<u> </u>	1
	80	_		_			_	_]
	81					_					
	82 83			L			L	L			Ŀ
	83				L].,
	84						L				-
	85]
	86				Π						11
	87										1
	87 88						<u> </u>	_			١,
	89				_	T-			,	Ι	1
\vdash	90	Н	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	91	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	١.
\vdash	92	-	-	\vdash	<u> </u>	_			\vdash	-	۰,
-	93	\vdash	-				\vdash		H		114
\vdash	94	\vdash	\vdash	-		\vdash	 		-	-	i,i
	94 0E	\vdash	\vdash	 	 		⊢	\vdash	\vdash	-	-
_	95	 	-				Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	E
\vdash	96	<u> </u>	Ь—	\vdash	\vdash		<u> </u>		L.,	ļ	
$\vdash \vdash$	97	Щ	Ь.	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	l.
	98	Щ	Щ	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	ļ	Ш	L.	j
<u> </u>	99	Ш	Ш	L		Ш	<u> </u>		Щ		
1 1	100			L	L						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	٠,	Claim		Date								
101		Final	Original									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	, ni		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103			<u> </u>		L				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104					_	_	_		Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4,		105		_	_		_	L	_		Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1		106	_		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			107			_	_		<u> </u>	<u> </u>		_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	h _i is		108		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>			Н
112	- 8		110		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-	 		\vdash
112	91 B		111		<u> </u>	-	H	-	┝	H	 	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	, :		112	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		113	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			114	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		115				_	Н	\vdash	<u> </u>	m	\vdash
119	1 t 2		116					\Box	\vdash			
119			117									
119			118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	, 3		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122			L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠		123			L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124	_		Ш			L	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	9 6		125	_		Ш			L_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126			_		-		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			127		_			_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120					_	_	<u> </u>	_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- }		129						H		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131		_			_	H		<u> </u>	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	2		132		-		-	_	-	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133		┝		Н		\vdash	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134				-					-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- [135				_	Т	-		Т	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136							П		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			139									
142 143 144 145 146 147 148 149	٠.		140									
143 144 145 146 147 148 149	١		141									
145 146 147 148 149	por l					Щ				Щ	Ш	Ш
145 146 147 148 149	10,				_	Ш					Щ	Щ
145 146 147 148 149						Щ			L.,		Щ	Щ
147 148 149	ા					<u> </u>					Щ	
148	1	-				Щ	\Box	\vdash		L.,	\Box	\dashv
149	-		147	=		\vdash	\vdash		\vdash	_		\dashv
150	1		140		Н		\dashv	-	-	_		\dashv
	1		150	-				Н	\vdash		\vdash	\dashv
	L	1	,00						_			